

[全部往期杂志>>](#)

轮式移动机器人轨迹跟踪的PID控制方法	冯剑 张文安 倪洪杰 丰其云
一类工业运行过程最优数据采样解耦控制方法	李婧怡 富月
融合社会标签的联合概率矩阵分解推荐算法	曹玉琳 李文立 郑东霞
基于量化正交交叉的量子衍生布谷鸟搜索算法	刘志刚 杜娟 许少华 田伟
基于递归神经网络和蚁群优化算法的发电环保调度	柯余洋 杨训政 熊焰 梁肖
高阶变分正则化的图像放大算法	刘晨华 颜兵
基于滑模变结构的内置式永磁同步电机弱磁矢量控制	赵越 刘斌
基于生物地理学优化算法的多尺度Retinex权重选择	张北伟 曹江涛 丛秋梅
改进型社会蜘蛛优化算法	李荣雨 戴睿闻
面向智能制造的生产执行系统及其技术转型	张益 冯毅萍 荣冈
基于半监督分簇策略的工控入侵检测	崔君荣 尚文利 万明 赵剑明 苑薇薇 曾鹏
面向智能制造的电磁线圈绝缘退化监测方法	王锴 郭海丰 徐皑冬 刘洋 韩晓佳
基于改进ICA算法的LBFFSP问题研究	韩忠华 孙越 史海波
汽车装配过程管控一体化系统	姜丽萍 彭慧 常大亮 张晓煜 刘元新
基于局部权重角度离群算法的球磨机故障诊断	曲星宇 曾鹏 李俊鹏
面向装备制造业的非平稳时间序列需求组合预测方法	白朝阳 胡子涵 刘晓莹
基于Pareto改进猫群优化算法的多目标拆卸线平衡问题	邹宾森 张则强 李六柯 朱立夏
信息与控制征稿简则	王天然